⑩대 한 민 국 특 허 청(KR)

(f) Int. Cl⁴.

A 47 B 96/00

⑩공 개 실 용 신 안 공 보(U)

제 7 1 호

❸공개일자 시기 1985. 12. 2②출원일자 시기 1984. 5. 1

①공개번호 85-9333 ②출원번호 84-4085 실사청구: 없음

☞출원인 고안자 윤 의 중 서울특별시 은평구 분광동 238─82

@대리인 변리사 윤 동 열

(전 3 면)

9조립선반용 접속구

⑤실용신안 등록청구의 범위

- 1. 방향이 상이한 다수의 채널을 여러형대로 구분하여 형성된 다수의 조립체를 I군으로 구성하는 조립 🗸 선박용 조립체.
 - 2. 게 I항에 있어서 직교하는 2방향채널(1)(2)을 보유하는 2방조립구.
 - 3. 제1항에 있어서 2방향채널(1)(2)에 3방향채널(4)이 부가된 3방조립구.
 - 4. 제1항에 있어서, 2방향재널(1)(2)의 하부에 3방향재널(4)이 부가된 다른 3방조립구.
 - 5. 제2함에 있어서 2방향채널(1)(2)에 대칭이 되는 채널(6)(7)을 보유하는 4방조립구.
 - 6. 제2항에 있어서 2방향채널(1)(2)의 하부에 채널(9)(10)을 계속 형성한 다른 4방조립구.
 - 7. 제4항에 있어서 일측으로 채널(13)(14)을 직교방향으로 평행하게 형성된 5방조립구.
 - 8. 제5항에 있어서 사방조립구(8)이 하부 일측에 채널(17)(18)을 계속 형성한 6방조립구.
 - 9. 제5항에 있어서 사방조립구(8)의 하부에 사방으로 채널(20)(21)(22)(23)을 형성한 8방조립구.
 - 10. 제9항에 있어서 채널(20)(21)(22)(23)의 하방에 사방조립구(8)를 부가시킨 12방조립구.
 - ※ 참고사항:최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면의 간단한 설명

제1도는 본 고안의 구성부품을 도시하며, 가)는 2방향접속구, 나)는 3방향 접속구, 다)는 다른 3방향 접속구, 라)는 사방접속구, 마)는 다른 사방접속구, 바)는 마의 접속구와 대칭인 또 다른 사방접속구, 사)는 오방접속구, 아)는 육방접속구, 자)는 필방접속구, 차)는 십이방접속구, 제2도는 본 고안이 사용되는 조립선반의 일예를 도시하는 분해도, 제3도는 본 고안에 의해 제2도의 형태로 조립된 조립선반을 세부적으로 도시한 사시도.



